AMIGA 1200





Commodore

Multimedia von Anfang an

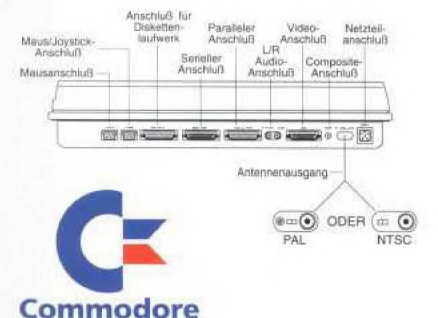


Multimedia von Anfang an ...

... preiswerte Spitzentechnologie ist eine Voraussetzung dafür; der AMIGA 1200 hat's. Dazu die Verfügbarkeit von professioneller und semiprofessioneller Software; die gibt es reichlich für die AMIGA-Linie. Täglich kommen neue Programme dazu. Wichtigste Voraussetzung für Multimedia ist Multitasking. Aufwendige, komplexe Animationen z. B. werden im Hintergrund erstellt, während auf dem Bildschirm – also im Vordergrund - mit anderen Programmen bereits weitergearbeitet wird. Der AMIGA 1200 leistet dabei Respektables. Schon für wenig Geld.

Ein Blick auf die technischen Daten zeigt nicht nur sattelfesten Freaks die nahezu unbegrenzten Möglichkeiten, die mit dem AMIGA 1200 realisiert werden können. Verarbeitung von Bildern, Fotos, Grafiken, Video von welchen Datenträgern auch immer, ob Festplatte, Wechselplatte oder CD, z. B. Bearbeitung mit Trickeffekten, Farben und natürlich mit Texten. Die visuelle Gestaltung wird mit akustischen Elementen perfektioniert. Reichlich Schnittstellen sind vorhanden, um mit jedem AMIGA zu verwirklichen, was an natürlich vorhandener Kreativität in jedem Anwender steckt. Probler's aus.

Der AMIGA 1200 – Computertechnologie, die Spaß macht von Anfang an.



Commodore Büromaschinen GmbH Lyoner Str. 38 · 60528 Frankfurt/Main Tel. (069)66 38-0 - Telefax 66 38-1 59

Commodore AG Langenhagstr. 1 · CH-4147 Aesch Tel. (061)70 71 11 · Telefax 61 78 61 16

Commodore Computer Ges. m. b. H. Diefenbachgasse 35 - A-1150 Wien Tel. (01)8 94 97 55-60 - Telefax 8 94 97 10 CPU MC68EC020/14 MHz

Hauptspeicher 2 MB onboard, zusätzlich max. 4 MB intern und

4 MB über PCMCIA

Bussystem PCMCIA 2, 16-Bit, Industriestandard

Freie Steckplätze CPU-Steckplatz 150polig.

intern für z. B. Speichererweiterung

Schnittstellen 1 x seriell RS-232c

1 x parallel

1 x externes Diskettenlaufwerk

2 x Maus / Joystick 1 x IDE / AT-Bus (intern) 1 x Video Composite 1 x RGB-Monitor 1 x HF-Modulator Antenne

2 x Stereo-Audio

4-Kanal-Stereo, 8-Bit (DMA)

Diskettenlaufwerk 1 x 3,5"

880 KB AMIGA und 720 KB MS-DOS

Festplatte

IDE / AT-Bus intern

Videoadapter Advanced AMIGA-Technologie

Farbraum 16,7 Millionen Farben, dayon max.

darstellbar 256 aus 16,7 Mio. oder

über 640.000 (HAM8)

Auflösung 640 x 512 Bildpunkte

noninterlaced 50 Hz

640 x 480 Bildpunkte noninterlaced 60 Hz 640 x 400 Bildpunkte

noninterfaced 70 Hz 1280 x 512 Bildpunkte

interlaced 50 Hz

Netzteil Schaltnetzteil 25 W extern

Tastatur AMIGA-Tastatur 96 Tasten

incl. Cursor- und Ziffernblock

Betriebssystem AMIGA-OS 3.0

Handbücher AMIGA 1200-Handbuch

AMIGA-Workbench-Handbuch